

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Fathurrohlim, R. (2025). Pengembangan Sistem Content Management System (Cms) Website Pondok Pesantren Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 13(3), 880–890. <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i3.7070>
- Ananda, P. L., Wardhani, N. I., & Nurhayati, E. (2024). Pemanfaatan Bahasa Pemrograman Web Untuk Meningkatkan Pemahaman Teknologi Informasi : Studi Kasus Penggunaan Visual Studio Code. *Jurnal Multidisiplin Saintek*, 5(9), 1–11. <https://doi.org/10.3785/koehsi.v5i8.8575>
- Arafah, N., & Rusmanto. (2024). Implementasi Sistem informasi Pengelolaan Donasi pada Yayasan Ilmu Tanpa Batas berbasis Odoo. *Journal of Digital Business and Technology Innovation*, 1(1), 9–17. <https://doi.org/10.54914/dbesti.v1i1.1093>
- Baijuri, A., Fasiha, F., & Musaddad, A. (2022). Sistem Informasi Pengolahan Data Pelanggaran Siswi Smk Ibrahimy 1 Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Ibrahimy*, 1(1), 28–33. <https://doi.org/10.35316/justify.v1i1.2037>
- Damara, M. Z., & Arribe, E. (2023). Perancangan Sistem Informasi Company Profile Dan Pemesanan Layanan Jasa Berbasis Web Pt Geoterra. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 11(02), 183–188. <https://doi.org/10.33884/jif.v11i02.8028>
- Dirgantara, G. B., Budiman, F., Far, J. ', Mulana, S., & Adam, A. S. (2024). Peran Penggunaan HTML dalam Meningkatkan Keterampilan Komunikasi Siswa SMA. *Jurnal Nasional Pengabdian Masyarakat Ilmu Komputer*, 3(1), 13–19. <https://abdimasku.lppm.dinus.ac.id/index.php/JNPMIK/article/view/1510>
- Dodi Sandra, Ibnu Sani Wijaya, Mulyadi, & Renaldi Yulvianda. (2024). Optimalisasi Pendaftaran Santri Baru Dengan Sistem Pendaftaran Online Pondok Pesantren Darul Arifin. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 18(1), 68–76. <https://doi.org/10.33998/mediasisfo.2024.18.1.1587>
- Fahmi Adham, M. (2024). Analisis Implementasi Sistem Informasi: Studi Literatur. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, 5(1), 264–275. <https://doi.org/10.35957/jtsi.v5i1.7815>
- Hendrawan, J., Perwitasari, I. D., Wibowo, F., & Fahriansyah, F. (2024). Pendekatan UML dalam Desain Sistem Informasi Rantai Pasok untuk Optimalisasi Produk Pertanian di Pertumbuhan Wampu. *Jurnal Minfo Polgan*, 13(2), 1812–1822. <https://doi.org/10.33395/jmp.v13i2.14269>
- Heryana, A. (2024). *SISTEM: PENGERTIAN DAN KARAKTERISTIK*. September, 1–7. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.20426.17608>
- Juriatun, L. nasirin, Riyadi, W., & Nasirin. (2023). Perancangan Sistem Informasi Penarimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada MTS Al-Fajar Tanjung Jabung

- Timur Jurnal Manajemen Teknologi dan Sistem Informasi ( JMS ).  
*Manajemen Teknologi Dan Sistem Informasi (JMS)*, 3(1), 384–394.  
<https://doi.org/10.33998/jms.2023.3.1.736>
- Kadek Ambali Yasa, Ketut Queen Fredlina, & I Gede Juliana Eka Putra. (2023).  
Pembangunan Sistem Informasi Inventory Berbasis Web (Studi Kasus: CV.  
Penerbit Nilacakra). *Smart Techno (Smart Technology, Informatics and  
Technopreneurship)*, 5(1), 13–21. <https://doi.org/10.59356/smart-techno.v5i1.74>
- Kumari, P., & Nandal, R. (2023). A Research Paper OnWebsite Development  
OptimizationUsing Xampp/PHP. *International Journal of Advanced  
Research in Computer Science*, 8(5), 1231–1235.  
<https://doi.org/10.26483/ijarcs.v8i5.3792>
- Marthiawati, N., Kurniawansyah, K., Nugraha, H., & Khairunnisa, F. (2024).  
Pelatihan Pembuatan UML (Unified Modelling Language) Menggunakan  
Aplikasi Draw.io pada Prodi Sistem Informasi Universitas Muhammadiyah  
Jambi. *Jurnal Inovasi Sosial Dan Pengabdian*, 1(2), 25–33.  
<https://doi.org/10.62383/transformasi.v1i2.109>
- Maulana, I. (2023). SISTEM REKAM MEDIS MENGGUNAKAN PHP dan  
MySQL BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*,  
9(2), 114–121. <https://doi.org/10.52005/rekayasa.v9i2.342>
- May, Y. E. S., & Nahakleky, T. J. (2023). Pelatihan Desain Web Bagi Umkm  
Menggunakan. *Communnity Development Journal*, 3(3), 1466–1472.  
<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/cdj/article/view/7916/6951>
- Nababan, L., Fachrurozi, & Sinambela, L. (2025). Pelatihan Pembuatan Website  
Dalam Meningkatkan Kompetensi Siswa SMA Pada Bidang Programing  
Menggunakan Macromedia Dreamweaver. *Jurnal Pengabdian Kepada  
Masyarakat*, 2(02), 41–47. <https://doi.org/10.70404/orahua.v2i02.110>
- Narulita, S., Nugroho, A., & Abdillah, M. Z. (2024). Diagram Unified Modelling  
Language ( UML ) untuk Perancangan Sistem Informasi Manajemen  
Penelitian dan Pengabdian Masyarakat ( SIMLITABMAS ) Universitas  
Nasional Karangturi Semarang , Indonesia ( deskripsi ) dan perancangan  
sistem , khususnya pada pemrogr. *Jurnal Publikasi Sistem Informasi Dan  
Telekomunikasi*, 2(3), 244–256. <https://doi.org/10.62951/bridge.v2i3.174>
- Ningsih, K. S., Aruan, N. J., & Siahaan, A. T. A. A. (2023). Aplikasi Buku Tamu  
Menggunakan Fitur Kamera Dan Ajax Berbasis Website Pada Kantor  
Dispora Kota Medan. *SITek: Jurnal Sains, Informatika, Dan Tekonologi*,  
1(3), 94–99.  
<https://jurnal.insanciptamedan.or.id/index.php/sitek/article/view/75>
- Rahayu, W. I., Shauqie, S. A., & Kholiq, N. A. (2023). PERANCANGAN

- SISTEM MARKETPLACE PADA TOKO SEMBAKO BERBASIS WEB  
Program Studi D4 Teknik Informatika 123 Universitas Logistik dan Bisnis  
Internasional 123. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(2), 49–56.  
<https://ejournal.ulbi.ac.id/index.php/informatika/article/view/3055>
- Rahmaddion, A., & Arribe, E. (2024). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI  
PENJUALAN RUMAH BERBASIS WEB PADA PT.AGUNG SELARAS  
GROUP PEKANBARU. *Jurnal Ilmiah Informatika (JIF)*, 12(01), 31–36.  
<https://doi.org/10.33884/jif.v12i01.8189>
- Ramadan, F. S., Studi, P., Informasi, S., Informasi, F. T., & Bale, U. (2025). 1,2 1  
, 2. 07, 61–69. <https://doi.org/https://ejournal.unibba.ac.id/index.php/j-sika/article/view/1697>
- Ramdany, S. (2024). Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem  
Informasi Perpustakaan Berbasis Web. *Journal of Industrial and  
Engineering System*, 5(1), 30–41. <https://doi.org/10.31599/2e9afp31>
- Ratna Sari Dewi. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Interior pada  
PT. Cipta Kreasi Buana Berbasis Web Menggunakan Metode Prototype.  
*Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 89–103.  
<https://doi.org/10.55606/juisik.v3i3.669>
- Romzi, M., & Kurniawan, B. (2023). Implementasi Pemrograman Python  
Menggunakan Visual studio Code. *Jurnal Pengabdian Masyarakat (Abdira)*,  
9(2), 1–9. <https://jurnal.unmaha.ac.id/index.php/jik/article/view/11>
- Saputra, A., & Yunus, M. (2025). ANALISIS DAN IMPLEMENTASI BAHASA  
PEMROGRAMAN PHP DALAM PENGEMBANGAN APLIKASI WEB  
MODERN. *Multidisiplin Saintek*, 10(6), 1–6.  
<https://ejournal.cibinstitute.com/index.php/kohesi/article/view/1182>
- Sujarwo, A., Muthmainnah, S., & Sutirto, R. M. (2023). Perancangan Sistem  
Informasi Pengolahan Persediaan Barang Berbasis Web Pada Toko Mas  
Murni Semarang. *Jurnal Ilmiah Infokam*, 19(1), 34–44.  
<https://doi.org/10.53845/infokam.v19i1.339>
- Supiyandi, S., Zen, M., Rizal, C., & Eka, M. (2023). Perancangan Sistem  
Informasi Desa Tomuan Holbung Menggunakan Metode Waterfall.  
*JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 274.  
<https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.3986>
- Syahrizal Syahrizal. (2025). Sistem Informasi Pengarsipan Surat di Kantor Dinas  
Ketenagakerjaan Kabupaten Asahan. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, Sains  
Dan Informatika*, 3(1), 152–169. <https://doi.org/10.61132/uranus.v3i1.678>
- Tegar Priyodi, A., & Yulia, E. R. (2023). Sistem Informasi Penerimaan Siswa  
Baru Berbasis Web Pada SMA Rimba Madya. *Simpatik: Jurnal Sistem  
Informasi Dan Informatika*, 3(2), 97–105.  
<https://doi.org/10.31294/simpatik.v3i2.2856>

Zulfahrizan, A., Raffi Akbar Tanjung, M., Zidane Al-Kautsar, M., & Kiswanto, D. (2024). Analisis Perbandingan Performa Mysql Pada Lingkungan Virtualisasi Pada Linux Debian Dan Ubuntu Berbasis Web Server Nginx. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 9(1), 1107–1112. <https://doi.org/10.36040/jati.v9i1.12545>